## الورقية في صنع القنبلة النووية

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله رب العالمين و الصلاة و السلام على اشرف خلق الله اجمعين
محمد النبى و ازواجه امهات المؤمنين
اما بعد فهذا كتاب منى أبو ورقة المهاجر لمن لا يصدق ان القنبلة النووية مجرد خدعة اعلامية



ان لم تصدق ان القنبلة النووية مجرد خدعة وكنت غنيا فأصنعها في بيتك واليك الخطوات احضر كمية كبيرة من خام اليورانيوم الطبيعي الموجود مثله مثل اى خام معدن يعنى تقريبا حوالي 500 كيلو





لاحظ كيف يمسكه بيده كنت اظن انه سيتفسخ و يموت الان احفر له حفرة وضعه فيها ولا تغرنك الملابس البيضاء و القفازات السوداء (واحيانا يعملوها صفراء/برتقالية او ما يشتهون من الالوان) التى تراهم يلبسونها عندما يتعاملون مع هذه الاشياء





الان استخدم معارفك و الواسطة لاحضار مصدر نيوترون من الجامعة و يجب ان يكون المصدر ينتج نيوترونات حرارية اى قليلة الطاقة

اذا كان المصدر جهاز موجه فوجهه الى الحفرة و سيبدأ الخام فى التحول الى البلوتونيوم الذى هو اخطر العناصر على وجه الارض (وااااو)

واذا كان المصدر عنصر فقم بوضعه في الحفرة وسيحصل الذي سبق

الان ستلاحظ ان الخام بدأ يسخن وينصهر لان احد نيوترونات المصدر قد وجدت حبيبها اليورانيوم235 الموجود بنسبة قليلة في الخام الذي استخرجته

و كذلك سينشطر البلوتونيوم الذى انتجته و يضيع جزء كبير منه

الان انت وحظك لان كمية من الخام قد تحولت الى بلوتونيوم ولكن النيوترونات المنطلقة من المصدر يمكن ان تلغى هذا العنصر مرة اخرى

وذلك لانها بعد ان تنتجه تقوم بالتفاعل معه والغاءه وهذا قد لا يحصل لجميع الذرات التي انتجتها لذلك عليك بعد وقت مناسب لا اعلم تحديده ولا اظن ان فيزيائيا في العالم يستطيع تحديده فهذا يعتمد على تجربتك و الفيزياء علم التجربة و كذلك كل العلوم

## الامر مثل القماريا اخى العنيد

الان بعد ان اخرجت المصدر من الحفرة ستكون الحفرة منصهرة مثلها مثل خام الحديد و التفاعل قد يكون مستمرا اذا عليك ايقافه وهذا اما بالطريقة الصعبة وهى ان تحضر المواد الطفيلية التى تمتص النيوترونات او ان تدفن الحفرة وتقوم بتفريق محتواها في كل انحاء ساحة بيتك

اتركها حتى تبرد تماما ثم قم بجمعها وستكون قطعا من السبائك التى تحتوى عدة معادن وانت تحتاج فقط سبيكة البلوتونيوم خذ السبيكة واذهب بها الى صاحبك تاجر السبائك والمعادن وقل له ان يفصل سبيكة كل معدن على حدة

الان انت وحظك فقد تخرج بسبيكة كبيرة للبلوتونيوم مثل نص كيلو او تخرج باجزاء من الالف من الجرام ولا يمكن لفيزيائي تحديد ما ستخرج به



لا يغرنك حجم السبيكة الصغير فهو اثقل من الحديد بمرتين و نيف (ولكنى كنت اظن ان هذا الرجل سيتفسخ و يموت موتة بشعة , ما مشكلة امكن يموت المرة الجاية) الان اذا خرجت بسبيكة تزن حوالى 11 كيلو فمبروك لك اخى العنيد يمكن ان تموت انت وصاحب المسبك قبل ان تنظرا اليها فهى تزيد عن الكتلة السحرية (اقصد الحرجة) التى ينفجر بها البلوتونيوم من تلقاء نفسه فان كتب الله لك بقية فى العمر ولم تنفجر السبيكة فخذها واقسمها لنصفين الان ضع كل جزء من السبيكة فى مكان امن واحذر ان يصل اولادك اليه وعندما تقرر تفجير القنبلة فما عليك الا ان تضع الجزء الاول من السبيكة فى جيبك اليمين و الجزء الاخر فى جيبك الشمال الافضل ان يكون كلا من الجزئين على شكل نصف دائرة لتضمن لك الانفجار المزعوم خذ معك فى سيارتك صاعق لضمان الانفجار والذى هو المصدر و ضعه فى صندوق السيارة واحطه بالطوب الخرصانى لكى لا يصهر لك البلوتونيوم فالنيوترون يخترق جسم السيارة و سيصل الى جيبك الان عندما تصل مكان الانفجار اخرج القطعتين و فقط قم بلمسهما ببعضهما بحيث يتم الجزءان دائرة كاملة ان لم تنفجر فيك و كل المدينة فقط قم باخراج الصاعق و الافضل ان يكون من النوع العنصرى الذى يبث النيوترونات

ضع المصدر بين القطعتين باسرع طريقة يمكنك فعلها و اغلق عليه القطعتين , الان سيحصل احدى احتمالين

اما ان القنبلة ستنفجر كما في خيالك او انها ستنصهر و تذوب معها يداك و حينها ستقول يا ليتني صدقت أبو ورقة و لم اخسر يداى و فلوسى

> و السلام عليكم ورحمة الله و بركاته لا تكسلوا من تسألوا لى الله ان يعجل لى بالنفير و ان يصطفينى شهيدا فى سبيله رابط pdf للموضوع pdf بالموضوع